## Approved for Release: 2017/04/06 C06677992

Team Leads							
ඉවස්දුව ඔළුල්ලා	0	0	0	0	0	0	0
· Gurani () L'Éfegas	0	0	0	0	9	0	0
TotalPages	43,011	23,177	26,237	22,462	17,210	15,501	1,719
Tjotali casės	724	399	474	384	290	331	55
% of Total Cases	27.25%	15.02%	17.84%	14.45%	10.91%	12.46%	2.07%
% of Total Pages	28.81%	15.52%	17.57%	15.04%	11.53%	15.04% 11.53% 10.38% 1.15%	1.15%

Totals	0	0	149,317	2657

(b)(3) CIAAct (b)(6) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct

SECRET//NOFORN/

Approved for Release: 2017/04/06 C06677992

(b)(3) NatSecAct

17/04/06 C06677992																																					
(b)(ع) (b)(خ) (Approved for Release: 2017/04/06 C06677992 (b)(3) NatSecAct	(b)(d) 16 n	6	58 п	4 n	19 n	- T	<b>د</b>	4 n	704 n	143 n	20 п	17 n	158 f	14 n	ر 1	с 6	25 n	38 n	224 n	425 n	и 88	<b>ر</b> 8	n 707	2 "	2 u	ت 8	7 ח	2 "			310 n				5		E 80
	25064-12	25073-12	25071-12	25077-12	24072-12	25070-12	25079-12	25081-12	25092-12	25103-12	25107-12	25117-12	25125-12	25126-12	25129-12	25131-12	25139-12	25140-12	25143-12	25144-12	25142-12	25145-12	25164-12	25165-12	25168-12	25181-12	25180-12	25179-12	25182-12	_	25193-12	25199-12	25200-12	25201-12	25204-12	25205-12	25206-12

18 0.05 0.00	ເຂື້ອ	476 n	214 n	с Ю	ر و	c .	0 r	- c		4	16 n	24 n	246 n	<del>د</del> 8	12 n	28 n	4 C	7 n	381 n	81 n	u 6	4	4 u	4 n	ъ В	12 n	с 9	544 n	228 n	684 n	. E	4
25210-12 25212-12 1	25225-12 1	25229-12	25232-12	25238-12	25241-12	25245-12	25246-12 25250-12	25267-12	25269-12	25270-12	25271-12	25268-12	25275-12	25278-12	25288-12	25291-12	25292-12	25297-12	25316-12	25318-12	25317-12	25321-12	25328-12	25335-12	25337-12	25336-12	25340-12	25343-12	25353-12	25357-12	25366-12	25364-12

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

с -c	155 n	-	10 n	с 8	17 n	<b>с</b>	16 n	u в	c e	5 n	46 n	27 n	4	7 f	م 4	18 · n	20 n	171 f	10 n	40 n	, L R	4 n	27 n	u 9	618 f	4 n	и 8	ت د	5 "	ت 6	n 7	42 n	19 n	10 n	28 n
25367-12 25368-12	25366-12	25376-12	25386-12	25387-12	25390-12	25389-12	25388-12	25398-12	-	25404-12	25408-12	25414-12	25416-12	25424-12	25425-12	25428-12	25427-12	25431-12	25435-12	25438-12	25443-12	25442-12	25444-12	25448-12	25450-12	25452-12	25460-12	25465-12	25464-12	25461-12	25469-12	25470-12	25471-12	25473-12	25477-12

Date			Current			Total	# Open	Total#	Total
Assigned	Case #	Author	Pages	Pages	N/F	Pages 43 011	Cases	Cases	Pages
	24000-12			0		10,01		424	
	21-000-12			О,	Ξ				
	24924-12			32	<b>-</b>				
	24932-12			ო	_				
	24939-12			2	<b>-</b>				
	24940-12			Q	_				
	24941-12			ო	· c				
	24944-12			5	: =				
	24943-12			329	_				
	24947-12			2	_				
	24960-12			24	_				
	24963-12			ω	_				
	24958-12			ω	_				
	24965-12			ო	· _				
	24964-12			ო	_				
	24970-12			5	۰.				
	24972-12			92	_				
	24975-12			176	_	(L)(d)			
	24983-12			4	_				
	24988-12			4	_	(E)(a)	) NatSecAct	√ct	
	24989-12			4	_	(9)(a)	_		
	-			ო	<b>-</b>				
	24994-12			ო	_				
	24996-12			399	_				
	25017-12			315	_				
	25026-12			7	_				
	25029-12			316	_				
	25034-12			Ξ	_				
	25033-12			4	_				
	25043-12			0	_				
	25032-12			9	_				
	25050-12			4	_				
	25049-12			22	<b>-</b>				
	01010			•					

9	е С	12 n	360 n	L 6	26 n	11 n	12 n	19 n		15 n	13 n	1198 n	и В	20 n	1274 n	c.	ر د	16 n	2 L	L 8	4 u	n 7	5 L	ر د	п 9	נט	594 n	ت د	20 n	7 n	39 n	5 n	ر د	L 8		32 n
25664-13	25665-13	-	25667-13	25669-13	25671-13	25676-13	25682-13	25679-13	25685-13	25683-13	25692-13	25691-13	25710-13	25699-13	25717-13	25730-13	25700-13	25707-13	25733-13	25724-13	25728-13	25723-13	25727-13	25726-13	25736-13	25737-13	25742-13	25747-13	25750-13	25752-13	25754-13	25756-13	25764-13	25771-13	25773-13	25776-13

60	= -1	င	u 9	148 n	136 n	с С	25 n	64 n	n 7	с 6	17 n	34 n	2	u 29	4 د	10 n	172 n	- -	1274 n	4	5	с 6	7 n	1 n	. 16 n	и 609	<b>4</b>	32 n	6	u е.	15 n	<del>د</del>	C 2	L C	п В	3 +	c m
26231-13		26230-13	26234-13	26239-13	26240-13	26241-13	26242-13	26243-13	26247-13	26250-13	26254-13	26252-13	26260-13	26267-13	26270-13	26271-13	26279-13	26277-13	26286-13	26288-13	26297-13	26298-13	26301-13	26302-13	26306-13	26309-13	26311-13	26325-13	26329-13	26341-13	26340-13	26344-13	26350-13	26351-13	26355-13	26360-13	26364-13

с М	260 n	23 n	4	и В	4	61 n	1274 n	n 8	54 n	1194 n	13 n	4	4	4	20 n	14 n	11 n	50 n	<u>د</u>	ر ب	15 n	4	22 n	7 n	- T	4 n	u 9.	4 n	380 n		-	64 n	C 2	. 45 n	c 6	14 n
26367-13	26369-13	26373-13	26375-13	26381-13	•	26387-13	26388-13	26390-13	26394-13	26402-13	26411-13	26421-13	26426-13	26429-13	26434-13	26435-13	26433-13	26448-13	26452-13	46442-13	26455-13	26456-13	26460-13	26468-13	26467-13	26500-13	26508-13	26511-13	26518-13	26522-13	26520-13	26536-13	26539-13	26542-13	26543-13	26548-13

c m	- <del>1</del>	ت 8	21 n	204 n		139 n		L 2	10 п	n 14 n	262 n	8	<b>4</b>	36 п	c 80	ر د	c S	18 n	293 n	C 80	16 n	n 2	- -	12 n	ر 23		<b>4</b> □	5 n	4 n	33 n	92 n	344 · n	12 n	5 "	5 n	6
26676-13	26700-13	26698-13	26699-13	26705-13	26744-13	26753-13	26754-13	26766-13	26772-13	26775-13	26777-13	26781-13	26789-13	26796-13	26804-13	26808-13	26809-13	26823-13	26830-13	26839-13	26851-13	26854-13	26862-13	26866-13	26874-13	26875-13	26876-13	26888-13	26890-13	26889-13	26882-13	26900-13	26913-13	26916-13	26922-13	26925-13

										spr										cotr															
_	_	c	_	<b>C</b>	_	_	_	_	<b>c</b>	_	_	_	_	<b>c</b>	c	_	· <b>c</b>	<b>c</b>	<b>_</b>	c	_	_	_	<b>-</b>	_	_	_	_	_	_	_	c	_	<b>C</b>	_
ო	7	27	150	31	-	34	5	က	Ø	8	4	Q	72	12	2	270	9	694	ည	œ	43	0	က	532	2	23	417	314	419	16	9	36	က	ო	က
26931-13	26932-13	26937-13	26943-13	26940-13	26930-13	26948-13	26952-13	26954-13	-	26956-13	26962-13	26964-13	26958-13	26973-13	26971-13	26976-13	26978-13	26980-13	26994-13	26986-13	26998-13	27018-13	27019-13	27021-13	27020-13	27022-13	27028-13	2/03/-13	27064-13	27070-13	27063-13	27079-13	_	27084-13	27094-13

n 77 .	. u	n 2	<b>4</b>	. 12 n	640 n	39 n	30 n	14 n	26 n	65 n	187 n	3 "	- T	u е	4 n	7 n	16 n		17 n	21 n	ت 8		C S	_	12 n	11 n	254 n	421 n	20 n	<b>4</b> م	u 9	70 n	270 n	43 n	L C
27244-13 27247-13	27251-13	27254-13	27261-13	27255-13	27300-13	27317-13	27324-13	27325-13	27354-13	27356-13	27370-13	27362-13	27374-13	27380-13	27385-13	27387-13	27382-13	27389-13	27388-13	27392-13	27396-13	27407-13	27419-13	27422-13	27425-13	27426-13	27428-13	27433-13	27436-13	27438-13	27439-13	27443-13	27459-13	27458-13	27480-13

																	spr,					spr	spr								ncs, spr 4-Oct					
_	_	_	c	_	<b>c</b>	_	<b>c</b>	_	_		_	_	_	<b>-</b>	_	_	_	_	<b>-</b>	_	_	_	_	<b>-</b>	_	_	_	c	_	_	_	c	_	_	_	_
က	ß	99	5	009	254	994	2	8	18	832	9	•-	Φ	219	4	-	7	<b>T</b>	42	-	_	80	4	က	2	ည	α	23	ß	305	192	33	က	2	15	က
									:																											7
27585-13	27587-13	27588-13	27589-13	27564-13	27595-13	27596-13	27607-13	27612-13	27618-13	27623-13	27620-13	27621-13	27625-13	27626-13	27632-13	27634-13	27635-13	27636-13	27637-13	27639-13	-	27645-13	27646-13	27647-13	27644-13	27652-13	27656-13	27657-13	27658-13	27663-13	27661-13	27677-13	27680-13	27681-13	27683-13	27684-13

												(b)(1)	(b)(3) CIAAct	(b)(3) NatSecAct	(9)(q)									
																								gp
_	_	_	_	_	_	_	_	<b>_</b>	_	_	_	_	_	<b>C</b>	_	c	_	_	_	_	_	<b>c</b>	_	_
-	4	18	2	7	ဖ	-	4	<u>ئ</u>	ဇာ	19	27	ဇာ	4	•	•	9	÷		=	17	4	9	2	460
27685-13	27696-13	27695-13	27694-13	27699-13	27700-13	27698-13	27703-13	27702-13	27701-13	27704-13	27707-13	27709-13	27710-13	27712-13	27716-13	27715-13	27714-13	27717-13	27722-13	27723-13	27725-13	27725-13	27732-13	27735-13

Date			Current			Total	# Open	Total #	Total
Assigned	Case #	Author	Pages	Pages	N/F	<b>Pages</b> 23,177			Pages
	24903-12			4	ے				
	24908-12			2	_				
	24910-12			7	<b>c</b>				
	24911-12			9	_				
	24916-12			8	_				
	24942-12			748	_				
	24954-12			180	<b>c</b>				
	24961-12			4	<b>-</b>				
	24949-12			Ξ	c				
	24969-12			2	_				
	24980-12			59	_				
	25001-12			Ø	_				
	25004-12			10	_				
	25002-12			9	_				
	25007-12			4	_				
	25015-12			4	_				
	25019-12			9	_				
	25025-12			ო	c		;	:	
	25030-12			49	<b>-</b>		<u>a</u>	(b)(1)	
_	25039-12			12	c		<u>a</u>	(b)(3) CIAAct	Act
-	25047-12			4	_		a)	(3) Nat	NatSecAct
	25052-12			632	<b>c</b>		<u>a</u> )	(9)	
	25062-12			8	_				
	25087-12			346	_				
	25088-12			347	_				
	25102-12			713	<b>c</b>				
. •	25153-12			346	_				
	25151-12			54	_				
	25166-12			16	_				
	25167-12			9	_				
	25191-12			143	_				
	25190-12			110	<b>—</b>				
•	25198-12			182	c				

<b>-</b>	c	4-	_	<b>c</b>	_	c	<b>-</b>	Ľ		<b>-</b>	Ľ	<b>-</b>	۵	c	c	c	<b>-</b>	c	<b>-</b>	<b>-</b>	_	<b>-</b>	c	_	c	c	c	<b>c</b>	·	<b>c</b>		c	c	c	c	c
25	16	106	6	12	<b>6</b>	8	90	က	28	က	17	9	ო	48	∞	တ	206	32	9	9	14	24	က	=	8	45	18	22	16	64	62	25	39	64	23	34
25211-12	25218-12	25234-12	25233-12	25260-12	25261-12	25322-12	25334-12	25347-12	25351-12	25365-12	25370-12	25372-12	25374-12	25375-12	25384-12	25392-12	25397-12	25396-12	25403-12	25402-12	25410-12	25419-12	25434-12	25436-12	25440-12	25441-12	25449-12	25451-12	25456-12	25462-12	25463-12	25475-12	25478-12	25489-12	25491-12	25504-12

31 n	2 "	<b>-</b>	16 n	65 n	33 n	ח 20	146 n	L 9	. 40 n			45 n	ت 2	582 n	88 f		7 n	2 "	19 n	46 n	23 n	311 n	5 n	54 n	2 "	_		27 n	_	_	_	58 n	12 n	15 n	ت 3	c 6
25507-12	25510-12	25512-12	25514-12	25517-12	25547-12	25558-12	25571-12	25582-13	25592-13	25594-13	25598-13	25602-13	25603-13	25612-13	25680-13	25686-13	25698-13	25706-13	25702-13	25714-13	25721-13	25703-13	25722-13	25729-13	25738-13	25741-13	. 25761-13	25767-13	25774-13	25778-13	25786-13	25792-13	25796-13	25799-13	25809-13	25814-13

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

	<b>С</b>	L 9		5 n			<b>4</b>	_	17 n	c 8	12 n	<b>4</b>	16 n	c 6	18 n	C 8	44 n	13 n	438 f	42 n	11 n	n 89	5 n	2 "	381 n	<b>4</b>	-	42 n	10 n	ر د	5 L	20 n	38 ח	. ב	ر د	24 n
25822-13	25837-13	25836-13	25838-13	25847-13	25853-13	25861-13	25860-13	25884-13	25880-13	25887-13	25895-13	25900-13	25901-13	25904-13	25913-13	25912-13	25911-13	25910-13	25915-13	25923-13	25933-13	25946-13	25950-13	25953-13	25952-13	25956-13	25965-13	25972-13	25980-13	25985-13	25993-13	25994-13	25999-13	26002-13	22607-13	26010-13

4 n	L 9	<b>C</b> 80 .	15 n	28 n	29 n	40 n	20 n	5 n	63 n		1 n		ت و 1	40 n	261 n	15 n	42 n	. 142 n	ر د	10 n	2 n	14 n	582 п	40 n	261 n	7 n	298 n	5 n	u 9	З9 п	14 n	20 n	194 f	<b>4</b>	2 п	35 n
26013-13	26023-13	26028-13	26031-13	26038-13	26055-13	26061-13	26064-13	26071-13	26075-13	26090-13	26103-13	26098-13	26111-13	26117-13	26116-13	26137-13	26145-13	26158-13	26167-13	26164-13	26175-13	26183-13	26203-13	26200-13	26222-13	26251-13	26253-13	26263-13	26266-13	26272-13	26246-13	26282-13	26287-13	26305-13	26312-13	26313-13

16 n	C 53								<b>E</b> 8				7 n	15 n	د د	2 n	13 n	u 09	114 n	- -	n 7	c e	25 n	C 6				٦ -	4 n	u 8	26 n	34 n	n 2	12 n	371 n	24 n
26317-13	26321-13	26326-13	26332-13	26333-13	26334-13	26339-13	26342-13	26343-13	26371-13	26372-13	26370-13	26379-13	26384-13	26395-13	26400-13	26409-13	26415-13	26420-13	26424-13	26441-13	26445-13	26458-13	26463-13	26462-13	26466-13	26475-13	26478-13	26479-13	26497-13	26513-13	26519-13	26526-13	26532-13	26534-13	26545-13	26546-13

23 n	n 2	5	461 f	n 92	54 n	4 C	L 9	-	5 "	5 n	26 n	2 "	2 n	. u 88	و د	- -	4	10 n	1030 n	4 C	2 n	- 4 	142 n	<b>C</b>	15 n	30 n	u 9	u 066	18 п	и 02	ت 8	62 n	12 n	15 n	11 n	10 n
26788-13	26797-13	26798-13	26799-13	26810-13	26813-13	26819-13	26821-13	26826-13	26834-13	29842-13	26849-13	26856-13	26857-13	26858-13	26868-13	_	26891-13	26894-13	26914-13	26933-13	26947-13	26959-13	26963-13	26968-13	26969-13	26990-13	26993-13	27001-13	27017-13	27024-13	27038-13	27041-13	-13	-13	27043-13	27044-13

C 4		35 n	5 n	16 n	10 n	42 n	2 "	12 n	<b>4</b>	5 -	19 п	10 n	18 n	36 n	10 n	C 6	- -	19 n	18 п	1030 n	u 99	49 n	32 n	c 6	ر د	1 n	u 9	3 ח	C C	14 n	п 9	12 n	54 n	4	n 7
24075-13 24076-13	27047-13	27053-13	27054-13	27060-13	27069-13	27072-13	27074-13	27081-13	27083-13	27085-13	27093-13	27104-13	27107-13	27110-13	-13	27115-13	27118-13	27126-13	27128-13	27131-13	27132-13	27133-13	27144-13	27136-13	27137-13	27139-13	27153-13	27145-13	27149-13	27158-13	27161-13	27164-13	27162-13	27166-13	27167-13

_	c	c	_	c	c	c	c	c	c	E	c	c	c	c	c	c	c	c	_	<b>c</b>	_	_	_	_	c	<b>c</b>	c	<b>-</b>	c	c	c	c	c	c	c	_
5	62	28	-	18	_	8	က	-	150	29	. 15	42	308	4	4	ന	4	36	91	01	က	က	34	19	9	_	-	324	18	4	21	15	71	066	99	148
27175-13	27180-13	27185-13	27191-13	27199-13	27201-13	27206-13	27208-13	27209-13	27203-13	27211-13	27217-13	27234-13	27243-13	27249-13	27259-13	27262-13	27268-13	27269-13	27273-13	27277-13	27288-13	27286-13	27292-13	27294-13	27297-13	27299-13	27298-13	27301-13	27309-13	27312-13	27332-13	27326-13	27329-13	27331-13	27337-13	27338-13

			(b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)																													
10 n	c 8	<b>4</b>	u е	23 n	ت 8	12 n	n 77	3 "	2 n	1684 n	11 n	ر 9	4 n	ت 8	n 7	. u 4	. 104 n	19 n	54 n	40 n	3 "	L C	2	119 n	c C	t c	u 9	2 u	58 n	148 n	38 n	2 u
27343-13	27348-13	27349-13	27362-13	27368-13	27376-13	27384-13	27386-13	27390-13	27394-13	27414-13	27451-13	27486-13	27485-13	27488-13	27496-13	27505-13	27509-13	27521-13	27526-13	27537-13	27555-13	27562-13	27584-13	27603-13	27627-13	27630-13	27631-13	27671-13	27676-13	27721-13	27731-13	27733-13

5 10 7 3 3	34 190 8 33	5 20 53 129 4 4	g w 4 w w w w	9 12 3 3 375	25 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5
25135-12 25148-12 25154-12 25158-12 25159-12	25173-12 25178-12 25176-12 25197-12	25213-12 25222-12 25224-12 25226-12 25237-12	25252-12 25264-12 25276-12 25284-12 25285-12	25302-12 25303-12 25305-12 25310-12 25313-12 25313-12	25336-12 25342-12 25344-12 25348-12 25358-12 25363-12

2	⊕ +	с 6	16 n	497 f		20 n		L 6			5 L	21 n	202 n	n 21	14 n	<del>ـ</del> ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	<del>ـ</del> ۵	15 n	4 n	22 n	<b>С</b>	u 9	41 n	17 n	5	31 n	u 9	u 2	454 f	_ 4	- -	n 100	2	и 99	ro C	42 n
-	25378-12	25377-12	25391-12	25412-12	25417-12	25422-12	25423-12	25426-12	25445-12	25447-12	25455-12	25457-12	25459-12	25467-12	25468-12	25490-12	25533-12	25534-12	25536-12	25549-12	25550-12	25553-12	25555-12	25556-12	25568-12	25560-12	25561-12	25570-12	25574-12	25575-12	25584-13	25586-12	25590-13	25593-13	25599-13	25601-13

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

3 7	300	c .	80	357 f	4						ر 8			16 n	4 L	с	4 C	17 n	21 n	20 n	414 n	- -	21 n	12 n	736 n	5 "	u е	39 n	5	_	L 9	Ī	13 n	14 n	e3 n
25605-13 25607-13	25609-13	25617-13	25624-13	25628-13	25634-13	25644-13	25648-13	25653-13	25674-13	25681-13	25687-13	25688-13	25689-13	25690-13	25695-13	25697-13	25708-13	25710-13	25720-13	25701-13	25716-13	25732-13	25735-13	25739-13	25745-13	25755-13	25757-13	25763-13	25772-13	25791-13	25794-13	25795-13	25797-13	25808-13	25810-13

5 n 71	: <del>-</del>	ت د	346 n	10 n	18 n	38 n	2	35 n	10 n	61 n	85 n	n 2	25 n	708 n	11 n	۸ 4	221 f	C 5	_	5 L	50 n	ت د	נט	44 n	- -	2 u	57 n	A .	18 n	n 2	133 n	13 n	ت 8	4 · n	n 76
26068-13 26083-13	26084-13	26088-13	26093-13	26106-13	26109-13	26119-13	26130-13	26128-13	26138-13	26149-13	26147-13	26152-13	26159-13	26168-13	26172-13	26182-13	26186-13	26193-13	26202-13	26211-13	26217-13	26223-13	26236-13	26244-13	26248-13	26246-13	26249-13	. 26261-12	26268-13	26273-13	26275-13	26280-13	26284-13	26294-13	26296-13

c c	<b>-</b>	<b>-</b>	_	_	<b>-</b>	<b>-</b>	_	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>C</b>	c	_	_	<b>-</b>	_	_	_	<b>C</b>	<b>-</b>	<b>c</b>	<b>-</b>	<b>c</b>	_	<b>c</b>	_	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>C</b>	_	c	_	c	<u>_</u>	<b>-</b>	<b>c</b>
45	272	25	2	ဖ	7	œ	Ø	441	5	5	Ø	4	9	-	83	9	820	N	295	13	25	9	56	13	28	2	44	2	4	က	99	12	53	7	56
26304-13 26308-13	26307-13	26315-13	26318-13	26323-13	26324-13	26335-13	26348-13	26352-13	26359-13	26358-13	26365-13	26376-13	26382-13	26386-13	26392-13	26401-13	26404-13	26412-13	26418-13	26425-13	26449-13	26453-13	26464-13	26485-13	26496-13	26505-13	26506-13	26509-13	521-13	26525-13	26528-13	527-13	26535-13	641-13	49-13
26 26	56	8	<b>5</b> 9	56	56	<b>5</b> 0	<b>5</b> 8	26	<b>5</b> 6	26	26	26	26	26	<b>5</b> 6;	<b>5</b> 6	<b>56</b>	<b>5</b> 6	<b>5</b> 6⁄	56	26	26	265	26521	265	265	.26527	265	26541	26549					

26554-13       26553-13       26558-13       26558-13       26558-13       26558-13       26566-13       26566-13       26567-13       26570-13       26570-13       26588-13       26588-13       26588-13       26588-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26698-13       26698-13       26698-13       26670-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26688-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26698-13       26700-13       26711-13       26711-13       26721-13	•	- '	_	_	_	_	_	_		_	_	_	=	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	⊆	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
26554-13 26558-13 26558-13 26558-13 26558-13 26565-13 26567-13 26570-13 2658-13 2658-13 2668-13 2668-13 2668-13 2668-13 2668-13 2668-13 2668-13 2668-13 2668-13 2668-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26729-13 26729-13 26729-13 26729-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13	•	- <b>Ş</b>	<u>v</u>	4	ဖ	S	315	5	9	17	က	8	484	ო	9	<b>58</b>	က	S	8	4	50	9	104	က	4	14	4	Ξ	132	4	20	∞	2	4	S	124	2	ო
26554-13 26553-13 26556-13 26556-13 26556-13 26565-13 26567-13 26568-13 2658-13 2658-13 2658-13 26659-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26696-13 26686-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26717-13 26717-13 26731-13 26725-13 26725-13 26725-13 26726-13 26726-13 26726-13 26726-13 26726-13 26726-13 26726-13 26726-13 26726-13 26726-13																								•														
26554-13 26553-13 26558-13 26558-13 26558-13 26550-13 26557-13 26568-13 2658-13 2658-13 2658-13 2658-13 26659-13 26659-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26681-13 26686-13 26681-13 26681-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26717-13 26717-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13 2673-13																																						
26554-13 26556-13 26556-13 26558-13 26558-13 26559-13 265570-13 2658-13 2658-13 2658-13 2658-13 2658-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26686-13 26670-13 26686-13 266710-13 26702-13 26702-13 26702-13 26702-13 26717-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13 26725-13																																						
	2655A-13	26662 13	20333-13	26556-13	26558-13	26559-13	26566-13	26567-13	26570-13	26568-13	26573-13	26587-13	26588-13	26594-13	26655-13	26679-13	26685-13	26686-13	26681-13	26688-13	26696-13	26702-13	26706-13	26710-13	26714-13	26717-13	26718-13	26721-13	26723-13	26725-13	26729-13	26730-13	26731-13	26735-13	26740-13	26738-13	26745-13	26746-13

7 20	4	ت 8	32 n	16 n	E 8	18 n	12 п	n 78	44 n	<b>4</b>	5 u	26 n	4 n	и 8	ت د	3 ח	48 n	19 n	u 9	1056 n	u 9	و د	72	2 u	236 n	324 n		16 n	13 п	26 n	339 n	16 n	8	41 n	176 f
26748-13 26747-13	26749-13	26751-13	26757-13	26758-13	26759-13	26760-13	26763-13	26765-13	26780-13	26790-13	26791-13	26812-13	26825-13	26837-13	26836-13	26835-13	26844-13	26850-13	26864-13	26867-13	26880-13	26884-13	26893-13	26896-13	26897-13	26898-13	26904-13	26907-13	26910-13	26909-13	26908-13	26907-13	26926-13	26929-13	26955-13

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

Approved for Release: 2017/04/06 C06677992

Date		Current			Total	# Open	Total #	Current Total
Assigned Case #	Author	Pages	Pages	N N	<b>Pages</b> 22,462		Cases	Pages
24901-12			4					
24902-12			244	_				
24920-12			5	_				
24928-12			9	_				
24931-12			192	_				•
24935-12			0	_				
24936-12			9	_				
24937-12			124	_				
24955-12			ည	_				
24966-12			42	· =				
24967-12			တ	_				
24974-12			ო	_				
24978-12			Q	_				
24979-12			49	_				
24981-12			1	<b>-</b>				
27984-12			226	_				
24999-12			72	_				
24998-12			Q	_				
25005-12			63	_			(a)	
25008-12			2	_			(b)(3)	(3) CIAAct
25014-12			92	_			(a)	(3) NatSecAct
25013-12			74	_			(a)	(9)
25021-12			œ	_				
25027-12			œ	<b>_</b>				
25041-12			7	<u>_</u>				
25048-12			80	_				
25057-12			16	_				
25058-12			55	_				
25066-12			œ	_				
25085-12			4	_				
25091-12			N	_				
25096-12			9/	_				
25099-12			461	<b>-</b>				

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

(b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct (b)(6)

143	e (	308	, <b>L</b> O	S	4	153	78	96	10	4		23	2	2	6
27568-13 27590-13	27593-13	27599-13 27602-13	27606-13	27609-13	27626-13	27629-13	27641-13	27672-13	27687-13	26789-13	27705-13	27718-13	27719-13	27729-13	27736-13

Assigned Case # Author   Pages Pages NF Pages Cases Gases Gases   Cases											
Case # Author Pages NP Pages NF Pages NF Pages P										Current	
24839-12 168 n 24939-12 168 n 24939-12 169 n 24939-12 169 n 24939-12 17 n 24939-12 17 n 24939-12 19	Date Assigned	Case #	Author	Current Pages	Pages	Ą	Total Pages		Cases	Total Pages	
24904-12 24912-12 10 n 2492-12 7 n 11 n 24949-12 31 n 2495-12 2495-12 39 n 2495-12 39 n 2497-12 39 n 2500-12 39 n 2500-12 35 n 35 n 35 n 35 n 36 n 36 n 36 n 37 n 380 n 39		24839-12			168	ء	2176		230		
24912-12 24912-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 24923-12 249		24904-12			2	: =					
24929-12 24933-12 24943-12 24941-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 24951-12 249		24912-12			٠ 9	: =					1
24983-12		24929-12			2	· c					
24944-12 24956-1-2 24956-1-2 24956-1-2 2497-1-2 24967-1-2 24967-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-		24933-12			12	: =					
2495-1-2 24956-1-2 24956-1-2 24956-1-2 2497-1-2 2497-1-2 2497-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2 24997-1-2		24948-12			<u>ج</u>	: <b>c</b>					
24956-12 24971-12 24971-12 24977-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 249		24951-12			0	_					
24959-12 24950-12 30		24956-12			13	: <b>-</b>					
24950-12 24971-12 24971-12 24971-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 249		24959-12			23	_					
24971-12 24987-12 24987-12 24987-12 24987-12 24997-12 24997-12 24997-12 24997-12 24997-12 25010-12 25010-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 250		24950-12			19	_					
24976-12 24982-12 24982-12 24982-12 24990-12 24990-12 24997-12 24997-12 25010-12 25010-12 25010-12 25010-12 2506-12 2506-12 25010-12 2506-12 25108-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-12 25110-		24971-12			30	_					
24982-12 24987-12 24992-12 24992-12 24992-12 2497-12 2497-12 2497-12 2497-12 2497-12 2497-12 25010-12 25010-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12		24976-12			က	· c					
24997-12 24990-12 24990-12 24997-12 24997-12 25010-12 25010-12 25040-12 25040-12 25054-12 25054-12 25054-12 25054-12 2506-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 25011-12 2501		24982-12			<u>ග</u>	· c					
24990-12 24992-12 24974-12 24974-12 24974-12 25011-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 250		24987-12			0	: =					
24992-12 24874-12 24874-12 24877-12 24977-12 25010-12 25011-12 25028-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25040-12 25104-12 25104-12 25111-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 251		24990-12			œ	_			( ) ( )		
24874-12 24897-12 24897-12 25010-12 25010-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 2503-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-12 25103-		24992-12			œ	: <b>c</b>			(E)(G)	1000	
24997-12 25010-12 25010-12 25011-12 25028-12 25028-12 25038-12 25038-12 25038-12 25038-12 25038-12 25038-12 2504-12 25108-12 25111-12 25111-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		24874-12			675	<b>-</b>	side-bv-sid	œ	(S)(G)	CIAACI	
25010-12 25011-12 25040-12 25053-12 25056-12 25066-12 25066-12 25106-12 25111-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		24997-12			356				(D)(3)	Natsecact	
25021-12 2504-12 25056-12 25066-12 25066-12 25066-12 25106-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		25010-12			16	<b>-</b>			(a)(a)		
25028-12 25040-12 25056-12 25056-12 25066-12 25104-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		25011-12			87	_					
25040-12 25053-12 25056-12 25066-12 25066-12 25104-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		25028-12			4	_					
25053-12 25056-12 25086-12 25104-12 25111-12 25116-12 25111-12 25116-12 25111-12 25116-12 25111-12 25116-12 25111-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		25040-12			4	_					
25054-12 25056-12 25086-12 25104-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		25053-12			17	c					
25056-12 25086-12 25104-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		25054-12			ည	_					
25104-12 25104-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12 25116-12		25056-12		•	15	_					
25104-12 5 n 6 n 25116-12 12 n 12 n (b)(3) CIAAct 4 n (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct		Z1-090cZ			ו מכ	_					
6 n 5 n 12 n 12 n (b)(3) CIAAct 4 n (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct		25104-12			۰ ۱	<b>-</b> 1					
6 n 5 n 12 n 12 n (b)(3) CIAAct 4 n (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct	.,	21-00162			n ·	_					
12 n 12 n 4 n (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct		25111-12			9 1	<b>-</b>					
		25116-12			ഗ	<b>c</b>					
					72	_					
					٠ <u>ت</u>		h)/3) CIA	γ			
					4		b)(3) Nats	SecAct			
				T P	ONFID	ENT.	OHOM//II	12 A			2024cM (5)(4)
				,						9	(b)(b) Nature

618	0,100				
618	71-/7107	3/	c		
82	25132-12	618	<b>-</b>		
9	25141-12	82	Ľ		
18 n 11 n 11 n 12 n 13 n 168 n 1790 n 1790 n 1790 n 18 n 19 n 10 n 10 n 11 n 11 n 12 n 10 n 10 n 10 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n	25150-12	6	c		
18 n 11 n 2 n 2 n 18 n 18 n 18 n 18 n 18 n 10 n 615 n 615 n 615 n 615 n 615 n 617 n (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n 6 n	25152-12	47	<b>E</b>		
7	25155-12	18	<b>E</b>		
11	25156-12	7	<b>-</b>		
2	25170-12	=	c		
2	25186-12	8	c		
2	25189-12	8	c		
3	25188-12	8	c		
3 n 13 n 168 n 790 n 7 n (b)(1) 8 n (b)(3) CIAACT 6 n (b)(3) NatSecAct 6 n (b)(3) NatSecAct 6 n (b)(6) 95 n 14 n 11 n 5 n 12 n 12 n 12 n 13 n 14 n 6 n (b)(6) 8 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n 10 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n 10 n 10 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10	25187-12	-	c		
3 n 18 n 790 n 70 n 7 n (b)(1) 8 n (b)(3) CIAACt 615 n (b)(3) NatSecAct 615 n (b)(6) 8 n 14 n 10 n 12 n 111 n 5 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 (3) CIAACt 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n 10 n 10 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n 1	25192-12	ന	c		
13 n 168 n 790 n 7 n (b)(1) 8 n (b)(3) NatSecAct 6 n (b)(3) NatSecAct 6 n (b)(6) 8 n 14 n 10 n 24 n 3 n 3 n 45 n 453 f (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct	25214-12	က	<b>C</b>		
168 n 790 n 790 n (b)(1) 8 n (b)(3) CIAAct 6 n (b)(6) 95 n 6 n 14 n 6 n 10 n 24 n 3 n 111 n 5 n 6 n 10 n 24 n 5 n 112 n 5 n 6 n 10 n 112 n 112 n 113 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n 10 n 11 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 19 n 10 n 10 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 18 n 19 n 10 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 18 n 19 n 10 n 11 n 11 n 11 n 12 n 13 n 14 n 15 n 16 n 17 n 18 n 18 n 19 n 10	25219-12	13			
790 n (b)(1) 8 n (b)(3) ClAAct 12 n (b)(3) NatSecAct 6 n (b)(3) NatSecAct 6 n (b)(6) 95 n (b)(6) 14 n (b) 24 n 3 n 1111 n	25242-12	168	<b>c</b>		
7	25247-12	790	· c		
(b)(3) CIAAct (12 n (b)(3) NatSecAct (6 n (b)(6) 95 n (b)(6) 88 n (14 n (b)(6) 10 n 14 n 1 11 n 1 11 n 1 12 n 1 23 n 1 7 n (b)(3) CIAAct 9 n (b)(3) NatSecAct	25259-12	7	<b>C</b>		
12 n (b)(3) CIAACT 6 n (b)(6) 85 n (b)(6) 95 n (b)(6) 14 n (b)(6) 15 n (b)(3) CIAACT 15 n (b)(3) NatSecAct 15 n (b)(3) NatSecAct 15 n (b)(3) NatSecAct	25273-12		_	(b)(1)	
6 n (b)(3) NatSecAct 615 n (b)(6)  8 n (b) (n (b)(2) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25293-12	12	_	(b)(3) CIAAct	
615 n (D)(b) 95 n 8 n 14 n . 6 n 10 n 24 n 3 n 3 n 111 n 111 n 5 n 7 n 9 n 453 f (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct	25294-12	9	L	(b)(3) NatSecAct	
95 n 8 n 14 n 10 n 24 n 3 n 111 n 12 n 23 n 453 f (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct	25314-12	615	_	(a)(d)	
8 n 14 n 16 n 24 n 3 n 111 n 111 n 5 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct	25327-12	96	_		
14 n 6 n 10 n 24 n 3 n 111 n 5 n 12 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25346-12	<b>6</b> 0	_		
. 6 n 10 n 24 n 3 n 111 n 5 n 7 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25371-12	4	L		
10 n 24 n 3 n 111 n 5 n 12 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25380-12		Ľ		
24 n 3 n 111 n 111 n 12 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(3) NatSecAct	25379-12	0	L		
3 n 111 n 112 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct	25394-12	24	<b>-</b>		
3 n 111 n 5 n 12 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct	25405-12	က	<b>-</b>		
111 n 5 n 12 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25407-12	က	c		
5 n 12 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25482-12	=	c		
23 n 23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25516-12	Ŋ	c		
23 n 7 n 9 n (b)(3) CIAAct 453 f (b)(3) NatSecAct	25536-12	12	<b>-</b>		
n n (b)(3) CIAAct f (b)(3) NatSecAct	25546-12	23	<b>-</b>		
n f (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct		7	<b>-</b>		
f (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct		<u></u>			6
		453		IAAct atSecAct	

Approved for Release: 2017/04/06 C06677992

(b)(3) NatSecAct		f I DENTITAL/ / NOFORNY for Release: 2017/04/06 C06677992	Approved for Release: 2017/04/06	
		(b)(3) CIAAct	u 69	
			L 21	26070-13
			L 6	26052-13
				26041-13
			80	26050-13
			12	26037-13
			19 n	26029-13
			4	26026-13
			124 n	26008-13
			10 T	25998-13
			28 0	25990-13
				25978-13
			± C	25953-13
	(a)(d)		= ·	25252-13
	(b)(3) NatSecAct		14 n	25921-13 26020-13
	(5)(1) (b)(3) CIAAct		8	25908-13
	(4)		17 n	25902-13
			6	25890-13
			4 n	25893-13
			- -	25868-13
			7 n	25855-13
			C C	25842-13
			26 n	25826-13
			50 n	25816-13
			400 n	25790-13
			u 069	25760-13
			136 n	25743-13
			4	25718-13
			n 38	25675-13
			- -	25661-13
			14 n	25641-13
			12 n	25635-13
			201 n	25604-13
			336 n	25606-13
(b)(3) NatSecAct		for Release: 2017/04/06 C06677992 #*LDBNT:LAL//NOFORN/	Approved for Release	

\_ . . . . . .

(b)(3) NatSecAct																																						(b)(3) NatSecAct	
Approved for Release: 2017/04/06 C06677992																		(b)(1)	(b)(3) CIAAct	(b)(3) NatSecAct	(9)(9)															(b)(3) CIAAct	(b)(3) NatSecAct	/NOFORN/	Approved for Release: 2017/04/06 C06677992
Approved for Release: eoner Dentifer.	613 n	23 n	15 n	ر د د	2 u	2	34 n	n 7	17 n	- T	u 9	5	142 n	44 n	35 n	39 n	- -	23 n	<b>u</b> 9	4	150 n	10 f	36 n	23 n	25 n	c 9	18 n	48 n	. 11 n	65 n	п 88	د د	د 8	u 9	4	25 n		CONFIDENTIAL//NOFORN/	Approved for Release:
•	26086-13	26095-13	26099-13	26115-13	26118-13	26126-13	26131-13	26132-13	26142-13	26153-13	26156-13	26157-13	26178-13	26185-13	26191-13	26192-13	26206-13	26212-13	26224-13	26235-13	26285-13	26283-13	26337-13	26353-13	26366-13	26363-13	26368-13	26378-13	26380-13	26383-13	26397-13	26398-13	26408-13	26413-13					

Approved for Release: 2017/04/06 C06677992

Approved for Release: 2017/04/06 C06677992

	Approved for Release: 2017/04/06 C0667/992	(b)(3) NatSecAct
26975-13	38 n	
26988-13	199 n	
26991-13	15 n	
26995-13	624 n	
27003-13	40 n	
27002-13	35 n	
27012-13	2 n	
27014-13	31 n	
27090-13	158 n	
27091-13	и 98	
27092-13	142 n	
27146-13	19 n	
27150-13	5 n	
27154-13	50 n	
27157-13	<b>ـ</b> ه	
27160-13	7 n	
27163-13		
27181-13	c	
27190-13	_	
27193-13	5 n (b)(3) NatSecAct	Δct
27197-13	c	
27219-13	c	
27238-13	11 n	
27246-13	266 f	
27245-13	30 n	
27253-13	13 n	
27296-13	5 n	
27302-13	256 f	
27303-13	277 f	
27304-13	62 f	
27347-13	u 9	
27357-13	20 n	
27372-13	u 09	
27375-13		
	31 n	
	c	
	(b)(3) NatSecAct	
	-CONFIDENTIAL//NOFORN/	(b)(3) NatSecAct
	Approved for Release: 2017/04/06 C06677992	

(b)(3) NatSecAct		(b)(3) NatSecAct
for Release: 2017/04/06 C06677992	(b)(1) (b)(3) CIAAct (b)(3) NatSecAct (b)(6) (b)(6)	FIBENTIAL//NOFORN/
Approved for Release: 2	6	CONFIDENTIAL//NOFORN/
	27415-13 27441-13 27446-13 27445-13 27455-13 27465-13 27465-13 27468-13 27514-13 27514-13 27514-13 27523-13 27523-13 27523-13 27523-13 27569-13 27615-13 27615-13 27615-13 27615-13 27652-13 27652-13 27652-13 27652-13 27652-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13 27653-13	

Date			Current			Total	# Open Total #	Total #	Total
Assigned	Case #	Author	Pages	Pages	N F	<b>Pages</b> 15,501	Cases 0	Cases 331	Pages 0
	24898-12			6	ے				
	24914-12			15	<b>-</b>				
	24915-12			Ţ	<b>-</b>				
	24917-12			Ŋ	<b>_</b>				
	24919-12			33	_				
	24926-12			287	<b>-</b>				
	24953-12			9	_				
	24977-12			တ	_				
	25000-12			7	_				
	25003-12			. 21	_				
	25020-12		•	4	_				
	25042-12			თ	_				
	25051-12			ဖ	_				
	25060-12			9	_				
	25065-12			ß	_				
	25074-12			12	_				
	25075-12			œ	_				
	25093-12			ဖ	_		~	7(1)	
	25100-12			8	_		ンミ	(5)(4)	†** <b>*</b>
	25109-12			13	_		ンマ		Notes
	25113-12			9	_		ンマ	(c)(d	ALOECAC ALOECAC
	25121-12			4	_		<u>-</u>	(a)(a	
-	25122-12			78	<b>_</b>				
-	25130-12			9	_				
-	25133-12			2	_				
	25139-12			20	_				
	25147-12			22	_				
	25146-12			હ	_				
	25157-12			4	_				
	25160-12			61	_				
	25172-12			52	<b>c</b>				
	25177-12			30	c				
•	04 40								

37 n	13 n	2 2		R	11 n	n 7	2 u	L R	46 n	4 n	44 n	46 n	18 n	E 80	c 8	29 n	11 n	C 88	ت 8	17 n	7 n			u . 9	т 16 п	30 n	10 n	u 9	4 n	4 n	12 n	55 n	u 9	ت 8	21 n
25856-13	25863-13 25869-13	25873-13	25883-13	25882-13	25881-13	25903-13	25909-13	25914-13	25919-13	25924-13	25931-13	25920-13	25945-13	25955-13	25957-13	25969-13	25981-13	25988-13	25989-13	26000-13	26004-13	26006-13	26012-13	26005-13	26015-13	26025-13	26035-13	26036-13	26041-13	26054-13	26056-13	26073-13	26077-13	26079-13	26085-13

(b)(1)

_	_	_	c	<b>-</b>	<b>-</b>	۵	۵	c	۵	c	<b>-</b>	_	<b>c</b>	<b>-</b>	<b>c</b>	<b>-</b>	c	
Q	4	Ξ	25	354	408	9	25	25	=	4	292	8	2	23	10	<del>-</del>	19	

Approved for Release: 2017/04/06 C06677992

c e	и 99	2 "	<b>г</b>	14 n	u 9	50 n	39 n	302 n	24 n	n 8	14 n	14 n	43 n	29 n	- C	24 n	٦ 4	10 · n	5 2	7 n	. S	מ 20	25 n	<u>و</u>	<b>4</b>	18 n	. u 54	17 n	23 n	14 n	G.	n 8	471 f	350 f	22 n	18 n
26330-13	26336-13	26354-13	26357-13	26361-13	26362-13	26377-13	26385-13	26396-13	26417-13	26436-13	26446-13	26447-13	26461-13	26434-13	26474-13	26483-13	26484-13	26490-13	26492-13	26495-13	26502-13	26507-13	26510-13	26514-13	26516-13	26524-13	26533-13	26538-13	26544-13	26547-13	26552-13	26565-13	26606-13	26649-13	26674-13	26689-13

2 u	c 6	54 n	RO n	. 16 n	u 9				30 ח		7 n	C 8	25 n	20 n	149 n	17 n	u 9	16 n	2 u	n 8	30 ח	26 n	37 n	19 n		2 "	24 n	٦ . 2	116 n	C 8	464 f	20 n	2 "	73 n	40 n	14 n
26694-13	26695-13	26709-13	26711-13	26722-13	26724-13	26726-13	26733-13	26750-13	26756-13	26770-13	26767-13	26786-13	26793-13	26795-13	26801-13	26803-13	26806-13	26816-13	26817-13	-	26822-13	_	26833-13	56832-13	26843-13	26847-13	26848-13	26852-13	26859-13	26861-13	26871-13	26872-13	26881-13	26901-13	26906-13	26905-13

	CIAAct	NatSecAc	
\ < 2	(p)(3)	(b)(3)	(9)(q)

49 n	29 n	В8 п							240 n								د 8	-	ت 8	2		3 "	u е	5	562 f	370 n	14 n	ر 8	122 n	20 n	17 n	26 n	u 9	613 f		
27134-13	27143-13	27142-13	27159-13	27080-13	27171-13	27178-13	27182-13	27184-13	27187-13	27186-13	27189-13	27198-13	27212-13	27213-13	27214-13	27227-13	27226-13	27225-13	27224-13	27228-13	27231-13	27230-13	27229-13	. 27232-13	27241-13	27240-13	27248-13	27267-13	27278-13	27280-13	27285-13	27289-13	27308-13	27313-13	27323-13	27334-13

46 ח	150 n	47 n	126 n	17 n	31 n	4 n	_ 4	19 n	126 n	د 8	44 n	3 ח	28 п	- -	243 f	n 4	_ 4	12 n	776 f	u 9	с С	26 n	5 n	7 n	27 n	<b>4</b> □	28 n		14 n	ت 8	<b>8</b> .	2 n	552 n	26 n	د 8	n 65
27340-13	27361-13	27365-13	27367-13	27381-13	27393-13	27410-13	27409-13	27406-13	27420-13	27440-13	27457-13	27460-13	27470-13	27479-13	27494-13	27511-13	27517-13	27520-13	27522-13	27561-13	27608-13	27617-13	27642-13	27649-13	27662-13	27668-13	27673-13	27678-13	27682-13	27690-13	27691-13	27697-13	27706-13	27708-13	27724-13	27727-13

27743-13 27750-13

\_ \_

Date			Custom			Total	# 2	TotoT	Current
Assigned	Case # Author	Author	Pages	Pages	N/F	Pages	Cases	Cases	Pages
						1,719	0	55	0
	24906-12			က	c				
	27909-12			ო	<b>_</b>				
	24907-12			15	<b>_</b>				
	24918-12			36	_				
	24923-12			-	_				
	24925-12			ဖ	_				
	24938-12			81	_				
	24945-12			36	<b>-</b>				
	24952-12			4	<b>-</b>				
	24968-12			31	_				
	24986-12			15	_				
	25009-12			274	c				
	25068-12			8	_				
	25094-12			12	_				
	25098-12			7	_				
	25123-12			74	_				
	25136-12			12	<b>-</b>				
	25161-12			22	<b>c</b>		7		
	25169-12			-	_		= =	(L)(a)	
	25171-12			56	_		<b>=</b> :	(S)(3)	CIAAct
	25178-12			S	_		= :	(S)(S)	NatSecAct
••	25184-12			16	_		=	(9)(c	
	25183-12			135	_				
	25209-12			ო	_				
	25215-12			8	_				
••	25220-12			6	<b>-</b>				
• 4	25228-12			15	_				
••	25227-12			19	<b>-</b>				
	25231-12			262	<b>-</b>				
•	25262-12			က	<b>c</b>				
	25263-12			တ္တ	<b>c</b>				
	25279-12			4	_				
	25290-12			288	_				